

向好势头明显 保障稳步推进

——透视前三季度我国交通经济走势

交通是社会运行的基本保障,也是经济社会发展的“先行官”。前三季度我国交通经济走势如何?有哪些惠民利民的新举措?在科技创新上有哪些新的成果?交通运输部26日召开的新闻发布会对这些热点问题进行了回应。

交通运输经济稳定恢复

8月31日,贵南高铁正式开通。得益于高铁的便利快捷,今年中秋、国庆假期期间,大量游客涌入广西都安瑶族自治县的吞榜天窗,曾经的小众旅游地变成了网红打卡地。
发布会上,一组数据对此进行了印证:前三季度,我国完成跨区域人员流动量456.6亿人次,同比增长31%,其中三季度增长30.5%。分方式看,铁路客运量完成29.3亿人次,同比增长112.4%;公路人员流动量完成420.6亿人次,同比增长26.8%;水路客运量完成2亿人次,同比增长120.9%;民航客运量完成4.6亿人次,同比增长126.7%。
人享其行、物畅其流,流动的中国彰显活力与韧性。

货运量实现较快增长——前三季度,我国完成营业性货运量4031亿吨,同比增长7.1%,其中三季度增长7.6%,与上半年相比加快0.8个百分点;

港口货物吞吐量增速保持较高水平——前三季度,我国完成港口货物吞吐量125.4亿吨,同比增长8.5%,其中三季度增长9.5%,与上半年相比加快1.5个百分点;我国集装箱吞吐量完成2.3亿标箱,同比增长5.2%,其中三季度增长5.9%,增速较上半年加快1个百分点;

交通固定资产投资规模保持高位——前三季度,我国完成交通固定资产投资2877.5亿元,同比增长5.6%,其中三季度规模与去年同期基本持平……

民生实事保障稳步推进

近年来,随着农村交通运输需求不断增长,农村公路安全运行显得愈发重要。

发布会上,交通运输部公路局副局长钟闻华介绍,今年,交通运输部继续将“实施农村公路安全生命防护工程5万公里”纳入年度交通运输更贴近民生实事,并从“强化中央资金支持,引导地方加大投入”“加快编制《小交通量农村公路交通安全设施设计细则》”“加强督导检查,强化统计监测”等3个方面不断推进。

“截至9月底,全国实施农村公路安全生命防护工程7.8万公里,已经超额完成年度的目标任务。”钟闻华说。

农村交通保障有序推进,城市交通难题持续关注。

近日,交通运输部等部门印发《关于推进城市公共交通健康可持续发展的若干意见》。发布会上,交通运输部运输服务司副司长高博表示,推进城市公共交通健康可持续发展,要能“输血”,从落实运营补贴补偿政策、加强新能源公交车充电保障等方面加强政策支持。

科技创新项目成效显著

通过“萝卜快跑”平台,呼叫“全无人”自动驾驶车辆到达指定地点,乘客

落座,点击手机屏幕上“开启行程”按钮后,车辆将平稳起步。在北京亦庄自动驾驶示范区,曾经出现在科幻电影中的画面如今已经成为了现实。

2022年,交通运输部组织开展了智能交通先导应用试点,不仅在北京亦庄实现了小汽车无人驾驶实验,在武汉的机场到市区之间也开展了类似的实验。
孙文剑表示,经过1年多的发展,目前百家创新主体投入自动驾驶车辆1000余台,北京、上海、广州等城市实现了自动驾驶出行服务准商业化运行,天津港、上海港、厦门远海码头等试点单位部署了200余台自动驾驶集卡或自动驾驶水平运输设备,自动驾驶应用的规模效应渐显。

自动驾驶技术的发展也带来了交通新基建的发展。钟闻华介绍,交通感知设施可为自动驾驶车辆提供超视距的公路交通流、交通事件、交通参与者状态等信息;交通控制与诱导设施可向自动驾驶车辆发布交通控制与诱导辅助信息;通信设施可实现公路工程设施与自动驾驶车辆之间的信息交互等。

新华社记者 叶昊鸣 王丰昊 杨驰 (新华社北京10月26日电)

俄两名宇航员完成今年第六次太空行走

新华社符拉迪沃斯托克10月26日电(记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团26日说,国际空间站的俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科和尼古拉·丘布于26日凌晨完成了今年第六次太空行走任务,两人出舱7小时41分钟后安全返回空间站。
俄罗斯国家航天集团官网发布的消息说,莫斯科时间25日晚20时49分(北京时间26日凌晨1时49分),两名俄罗斯宇航员开启国际空间站“探索”号实验舱舱门,出舱开始太空行走。
太空行走过程中,两名宇航员断开10月9日发生泄漏的散热器回路,在“科学”号实验舱上安装用于观察地球表面的雷达,并发射了一颗纳米卫星。
这是科诺年科第六次太空行走,也是丘布第一次太空行走。

德国商业景气指数10月止跌回升

新华社柏林10月25日电(记者 朱晨 张雨花)德国伊弗经济研究所25日公布的数据显示,经季节调整后,德国10月商业景气指数从上月终值858点升至869点,结束连续五个月环比下降的态势。
数据显示,构成商业景气指数的四项指标中,除贸易指标当月环比下降外,制造业、服务业和建筑业指标均环比上升。
伊弗经济研究所所长克莱门斯·菲斯特表示,受访企业对行业现状的满意度有所改善,对未来几个月的悲观情绪有所缓解,“德国经济将迎来一线曙光”。
伊弗商业景气指数被视为德国经济发展的风向标,对观察德国经济形势具有重要参考价值。

美缅因州枪击案已造成至少22人死亡

新华社纽约10月25日电(记者 施春)据美国全国广播公司和福克斯新闻台援引当地警方消息报道,美国东北部缅因州刘易斯顿25日晚发生大规模枪击案,造成至少22人死亡、数十人受伤。
当地媒体援引警方发言人的话报道说,枪击案发生在三个不同的地点。此前,当地警方在社交媒体上说,刘易斯顿发现一名“机动枪手”,要求民众“就地避难”,“待在家中并锁好门”。执法人员正在多个地点调查。
位于刘易斯顿的缅因州中央医疗中心发表声明说,该中心“正在处理一起造成严重死伤的大型枪击案”。
警方表示,嫌犯目前仍然在逃。

新研究显示月球年龄至少有44.6亿岁

新华社北京10月26日电 一个国际团队新发布的研究显示,研究人员对美国阿波罗17号飞船登月任务采集的月球样品进行分析后发现,月球年龄至少已有44.6亿岁,这比科学家此前认为的要“年轻”4000万岁。
美国菲尔德自然历史博物馆日前发布公报说,新研究由该博物馆与英国格拉斯哥大学、美国西北大学等机构合作开展,使用了美国宇航员在1972年阿波罗17号登月任务期间采集的月球样品,其中所含的微小锆石晶体是迄今已知的月球诞生后形成的最古老固体,因此可用于“锚定”月球年龄。
研究人员利用“原子探针断层扫描”设备分析样品,并结合放射性元素测年法,对来自月球的锆石晶体年龄进行了精确研究。
参与研究的菲尔德自然历史博物馆科学家菲利普·赫克说,放射性元素测年法工作原理类似沙漏,在已知元素衰变速率情况下,只要获知母原子数量以及它们转变成的子原子数量,就可以计算出流逝的时间。
锆石晶体中所含铅的同位素比例表明,该样本大约有44.6亿年历史,这意味着月球年龄至少有44.6亿岁。相关论文已发表在新一期《地球化学展望通讯》杂志上。

关于壕埂街交通管制的公告

因壕埂街改造施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条规定,决定对壕埂街实施交通管制。现将有关事项公告如下:
一、交通管制路段
壕埂街(集贤南路—工农街)。
二、交通管制时间
2023年10月29日-2023年12月29日。
三、交通管制措施
壕埂街改造施工期间,道路实行全幅封闭,车辆、行人可从集贤南路、德宽路、工农街、蔡山路等周边道路绕行。
请过往车辆驾驶人、行人自觉遵守交通安全法律法规,配合服从交通秩序管理,确保交通安全。
安庆市大观区重点工程建设处
安庆市公安局交通警察支队
2023年10月24日

“安企惠贷”批量担保业务正式落地

近日,安庆市融资担保公司“安企惠贷”批量担保业务成功落地。
“安企惠贷”批量担保业务是安庆市融资担保公司为了进一步发挥政府性融资担保功能作用,大幅度拓展政府性融资担保覆盖面,促进安庆市辖区内小微企业的发展与建设银行安庆分行共同推出的新型地方批量融资担保业务。
该业务通过优化贷款及担保审批流程,灵活设置反担保措施,帮助小微企业及时解决融资难问题,真正实现“见贷即保”。在与建设银行安庆分行签署业务协议后,当月即为安庆市陆杨贸易有限公司、安徽

省世昌智能装备科技有限公司、安庆市臻谷食品有限公司、太湖县立刚新型建材有限公司等7家小微企业累计提供了1050万元流动资金贷款担保,用真金白银及时缓解了企业的燃眉之急和资金压力。
接下来,安庆市融资担保公司将大力推广“安企惠贷”批量担保业务,积极发挥政府性融资担保机构职能,进一步加大对小微企业的支持力度,提高金融服务的有效性、精准性,为本市小微企业提供便捷、高效、低成本的融资担保服务,更好地服务实体经济高质量发展,为安庆地方经济高质量发展贡献力量。通讯员 张超

同世界共北斗



10月26日,在株洲国际会展中心,观众们了解北斗技术在智慧城市中的应用。
当日,第二届北斗规模应用国际峰会在湖南株洲国际会展中心开幕。峰会展示并讨论北斗重大成果、规模应用成效、未来前景展望等内容,推动北斗规模应用市场化、产业化、国际化发展。
新华社记者 陈思汗 摄

中方否决安理会涉巴以局势决议草案 指草案背离联合国决议精神

新华社联合国10月25日电(记者 王健刚)中国25日在安理会上否决一份涉巴以冲突的决议草案。中国常驻联合国代表张军在草案表决后的解释性发言中说,草案背离联合国相关决议精神。
张军说,中方对刚刚付诸表决的决议草案投了反对票。这一立场基于事实,基于法律,基于良知,基于正义,也基于来自全世界,特别是阿拉伯国家的强烈呼声。
他说,18日,一项聚焦巴以冲突人道局势,强调保护平民、得到绝大多数安理会成员支持的决议草案,由于遭到否决而未能通过。美国在21日傍晚晚提出一项新的决议草案,这项草案抛开各成员既有共识,纳入许多尚存重大分歧、远远超出人道范畴的内容。中国、俄罗斯、阿联酋、巴西等多个成员对草案提出修改建议。但提案国无视各方重大关切,仅对决议作出象

征性改动,即将决议草案印蓝,推动安理会进行表决。

张军表示,中方绝不是反对安理会采取行动,相反一直强烈呼吁安理会发挥负责任作用。中方反对的是,决议草案在停火止战这一当前最紧迫的问题上回避闪躲,始终不能用清晰、明确的语言呼吁立即实现停火。一项在战与和、生与死的问题上含混不清的安理会决议是不负责任的,也是极端危险的,这无异于为更大规模军事行动铺路,为战争进一步升级大开绿灯。

张军强调,中方绝不是对伤害平民的行为无动于衷,相反中方在第一时间强烈谴责一切针对平民的暴力和袭击,呼吁开展外交努力,推动人质早日释放。中方反对的是,决议草案没有要求当事方停止无差别、不对称的武装行动,没有要求彻查阿赫

利医院遭袭的恶性事件。这种对国际法的选择性适用与双重标准,只会将更多无辜平民推向生死边缘。

张军说,中方绝不是对加沙民众的苦难漠不关心,相反一直强烈呼吁开辟救援通道,确保人道准入,避免更大人道灾难。中方反对的是,决议草案选择性回避当前加沙人道危机的根源性问题,没有敦促以色列解除对加沙的全面封锁,撤销加沙北部疏散令。这种避重就轻、扬汤止沸的做法只会让加沙加速陷入更大人道灾难。

张军强调,中方绝不是否认以色列的安全关切,相反一直强烈主张同等重视以色列和巴勒斯坦双方的安全关切和合法权利。中方反对的是,决议草案试图建立一种关于巴以问题新的叙事,忽视巴勒斯坦领土长期被占领的事实,回避巴勒斯坦人民独立建国的根本问题。更加需要引起

警觉的是,决议草案背离联合国以往决议精神,植入文明对抗、战争武力正当化的危险逻辑,一旦得逞,将彻底葬送“两国方案”实现前景,让巴勒斯坦人民和以色列人民陷入仇恨与对抗的恶性循环。

张军表示,中国在巴勒斯坦问题上没有私利。只要有利于和平,中方都坚定支持;只要有助于巴以和解,中方都尽力而为。巴以新一轮冲突爆发以来,中方积极主张安理会尽快就巴以局势采取有意义的行动,作出有约束力的决定。中方也强调安理会的行动和决定必须尊重历史事实,必须把握正确方向,必须体现应有的责任与担当,确保经得起道义和良知的检验。中方愿继续同安理会成员和国际社会一道,为停火止战、保护平民、避免更大人道灾难和实现巴勒斯坦问题全面公正持久解决发挥负责任、建设性作用。

多元投入齐发力

“要做好病虫害绿色防控,比如对天牛、金龟子等主要病虫害采用人工和物理方法防控,禁用剧毒农药、除草剂。”10月15日下午,桐城市林业局会同基层林业站组织科技小分队,与安徽富美达农业科技发展有限公司的技术人员一起走进新渡镇九重村,向村民讲解种植技术。

“摇钱树”工程涉及林业、农业农村、乡村振兴等部门。工程启动后,桐城市各地各相关部门,包括重点帮扶村的帮扶单位加强对接联系、沟通协调,形成协作共建的强大合力。林业局成立技术指导专班,实行联络员制度;农业农村局将“摇钱树”工程与和美乡村

建设、省级中心村庄建设紧密结合;乡村振兴局利用乡村振兴衔接资金保证工程建设资金……

在乡镇一级,镇村干部和业务人员积极开展摸底调查工作,掌握“四旁”、自留地、自留山等植树空间和苗木需求以及群众意愿,做到应绿尽绿,并结合实际,提出适合本地、具有可操作性的工程建设模式,编制工程建设实施方案,做到统一规划、统一整地、统一调苗、统一栽植、统一管护、统一收购。此外,还广泛宣传和动员群众,做到家喻户晓,人人参与。

据桐城市林业局副局长李诚介绍,为形成齐抓共管、多元投入的良好机制,目前初步确定村级负责规划设计、组织实施,群众每株交10元苗木费,并负责日常管护,企业提供苗木、技术指导、保底价收购。桐城市林业局及龙头

企业对开展合作造林的村提供科技包保、上门服务、把脉问诊等“全过程”“保姆式”服务。镇村组织干部开展“行政责任制包保”,负责督促提醒农民保存好苗木,并加强必要的浇水、施肥、修枝整形等工作。

功在千秋正繁忙

10月11日上午,走进桐城市新渡镇薄壳山核桃基地,采摘、加工、管护,一片忙碌景象。

在一处林地,村民汪柏松正在除草。“现在不仅在基地务工时和核桃树打交道,回家后有他自己的山核桃树要照顾。”如今,汪柏松在基地务工每年可增收2万余元,此外自家房前屋后种植的8棵薄壳山核桃,丰产期后预计年增收近万元。

在另一处林地,6名村民分成3个小组,分地开展施肥工作。和汪柏松一样,今年,他们也在自家房前屋后种上了薄壳山核桃。

“在村民种树前,这一片住宅和道路之间的空地,虽然时有打理,但依旧杂草丛生,影响村容村貌。”新渡镇九重村党总支书记洪叶灿说,如今村民在空地上种起核桃树,主动打理空地、管护树苗,原本杂乱的空地逐渐美观起来。“环境好了,我们住得也舒服。”10月11日晚饭后,汪芳来在散步时不时走到薄壳山核桃树前仔细观察,“按现在的行情,等结了果子,这一棵树每年能‘长’出千把块钱。”汪芳来笑着说。

本着“绿水青山就是金山银山”的发展理念,一颗颗“摇钱树”种进了宜城的农村。在村民的期盼中,一棵棵“摇钱树”正茁壮生长……